

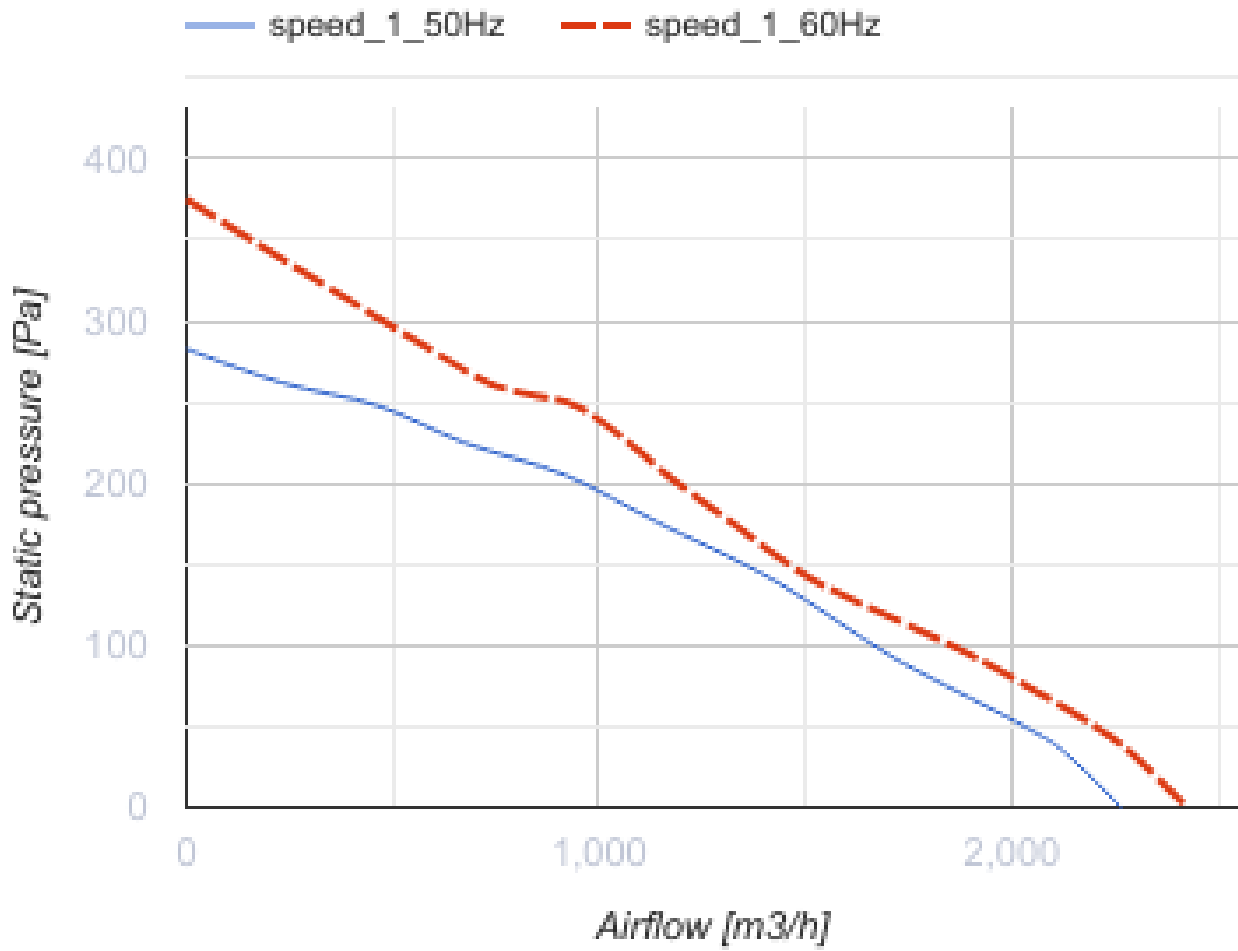
# VKVz 4E 310

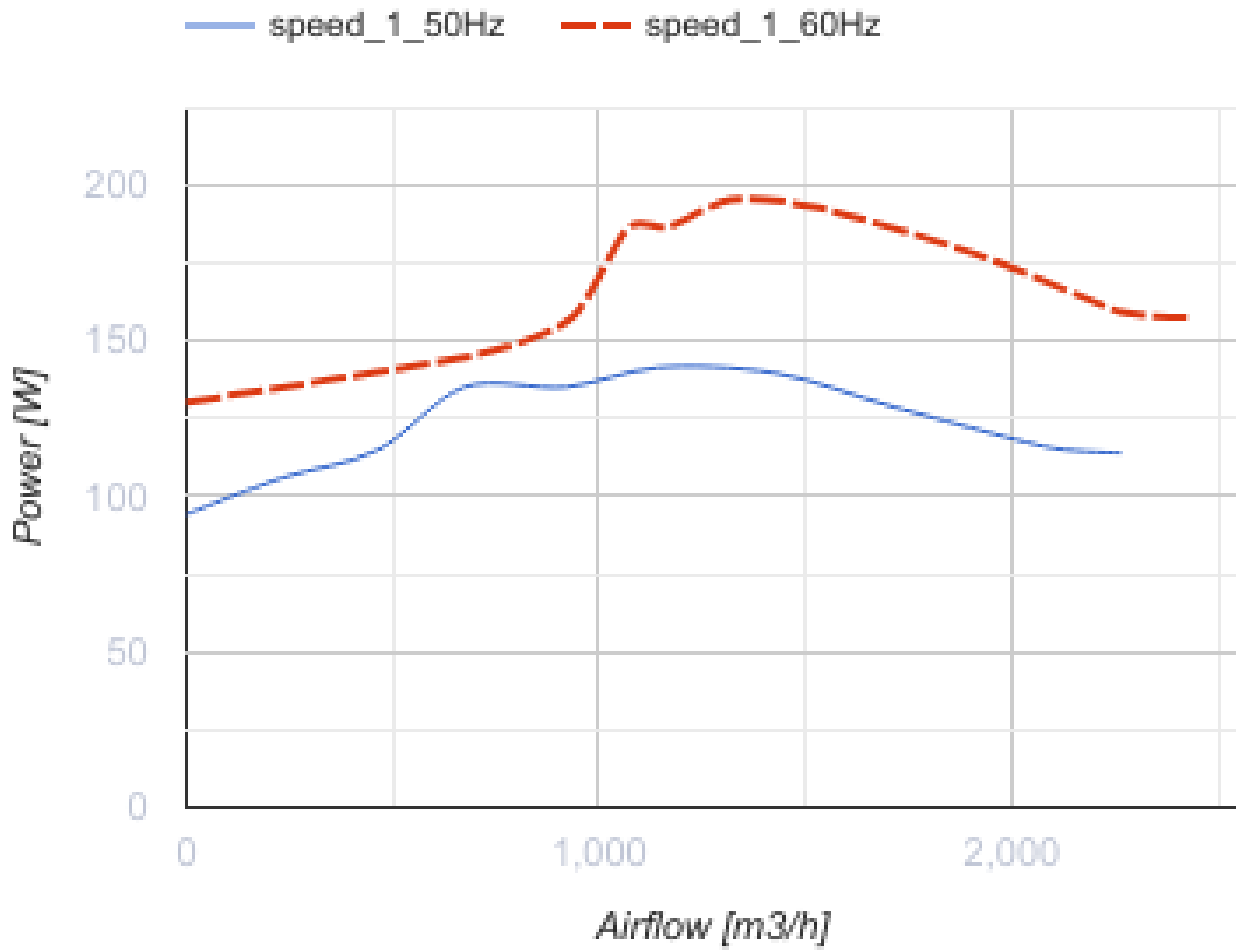


## Vertikal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 2265
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

|                             | Maßeinheit        | VKVz 4E 310 |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Speed                       | -                 | 1           |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230         |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230         |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60       |
| Leistung                    | W                 | 141         |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.64        |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 2265        |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 47          |
| Gewicht                     | kg                | 14.2        |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 50          |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25         |
| Schutzart                   | -                 | IPX4        |
| Motorschutzart              | -                 | IP54        |





### Abmessungen

| A   | B   | C   | ØD  |
|-----|-----|-----|-----|
| 613 | 477 | 300 | 285 |



## Ecodesign

| Warenzeichen                             | Vents               |
|--|---------------------|
| Modell                                   | VKVz 4E 310         |
| Antriebsart                              | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems       | Keines              |
| Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s) | 0.317               |
| Nominal external pressure (Pa)           | 176                 |
| Maximum external leakage rates (%)       | 2.7                 |
| Ventilatoreffizienz (%)                  | 40.4                |
| Angabe des Typs                          | NRVU UVU            |
| Sound power level (dB(A))                | 67                  |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW)    | 0.141               |